

t s9/9/1

9/9/1 <u>Links</u> Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0006832996 Drawing available WPI Acc no: 1994-221486/**199427** XRAM Acc no: C1994-101122 XRPX Acc No: N1994-174938

Appts. to press form a baseboard for PCB's for electronic circuits, etc. - comprises guiding rollers, conveyors,

loaders and work hooking pins

Patent Assignee: KITAGAWA SEIKI KK (KITA-N)

Inventor: MATSUMOTO M

Patent Family (2 patents, 1 countries)

Patent Number	Kind	ILISTE	Application Number		Date	Update	Туре
JP 6156638	Α	19940603	JP 1992328955	A	19921116	199427	В
JP 3622858	B2	20050223	JP 1992328955	Α	19921116	200514	E

Priority Applications (no., kind, date): JP 1992328955 A 19921116

Patent Details

Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes
JP 6156638	A	JA	9	9	
JP 3622858	B2	JA	13		Previously issued patent JP 06156638

Alerting Abstract JP A

Appts. to press form base board for electronic circuit side rollers for guiding boards disposed at a carry-in conveyor and carry-out conveyor. Pushing bars hang down from a frame coupled with a loader disposed between the conveyors, and work hooking pins are coupled with a lifting air cylinder.

A loader (20) is moved along a rail (22) and hook pins (44) are coupled with pin holes (4) of tray plates (4) on which base boards are laid and pulled into racks (30) of the loader by actuating a geared motor (35).

USE - Used for making PCB's for electronic circuits.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: APPARATUS; PRESS; FORM; BASEBOARD; ELECTRONIC; CIRCUIT; COMPRISE; GUIDE; ROLL; CONVEYOR; LOAD; WORK; HOOK; PIN

Class Codes

IPC	International Patent Glassification					
	Class Scope	Status Version				

	Level		Date
5G-001/07		Main	"Version 7"
B29C-043/34; B65G-047/82; B65H-029/46; B65H-083/00; H05K-003/46		Secondary	"Version 7

File Segment: CPI; EngPI; EPI

DWPI Class: A85; L03; V04; Q35; Q36 Manual Codes (EPI/S-X): V04-R07P3

Manual Codes (CPI/A-N): A11-B09A1; A12-E07A; L03-H04E1

Chemical Indexing

Plasdoc Codes (KS): 0223 0229 2353 2372 2419 2492 2522 2740 3258

Polymer Fragment Codes (PF):

001 017 03- 371 388 431 465 50& 502 623 627 628 651

Polymer Indexing

(01)

001 017; P0000; S9999 S1581

002 017; ND05; K9416; J9999 J2915-R; J9999 J2960 J2915; N9999 N7192 N7023; N9999 N6348 N6337; N9999 N6360 N6337; N9999 N6359 N6337; N9999 N6600; Q9999 Q7454 Q7330

Original Publication Data by Authority

Japan

Publication No. JP 6156638 A (Update 199427 B)

Publication Date: 19940603

PRESSING DEVICE FOR ELECTRONIC CIRCUIT BASE BOARD

Assignee: KITAGAWA ELABORATE MACH CO LTD (KITA-N)

Inventor: MATSUMOTO MASAKI Language: JA (9 pages, 9 drawings)

Application: JP 1992328955 A 19921116 (Local application)

Original IPC: B65G-1/07(A) B29C-43/34(B) B65G-47/82(B) B65H-29/46(B) B65H-83/00(B) H05K-3/46(B) Current IPC: B65G-1/07(A) B29C-43/34(B) B65G-47/82(B) B65H-29/46(B) B65H-83/00(B) H05K-3/46(B)

Publication No. JP 3622858 B2 (Update 200514 E)

Publication Date: 20050223

The board|substrate press apparatus for electronic circuits

Language: JA (13 pages)

Application: JP 1992328955 A 19921116 (Local application)
Related Publication: JP 06156638 A (Previously issued patent)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-56638

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986) 3月22日

A 61 B 8/14

6530-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 超音波診断装置

②特 願 昭59-178814

元 一

20出 願 昭59(1984)8月28日

砂発明者 渡辺

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

20代 理 人 弁理士 岡田 和秀

明 細 書

1. 発明の名称

超音波診断接置

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は超音波診断装置に関し、特にセクタ走査における音場画像の表示に適した超音波診断装置に関する。

〔従来技術〕

世来の超音波との強い、セクタ音場を形を形をできる。 をはいれることでは、からのでは、いまる。 をはいれるでは、からのでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまるでは、いまなが、では、ないでは、いまなが、できるが、できないができないがいできないがいできないができないいいはないいではないいではないいではないできないいいできないがいできないいいできないがいできないいいではないいいではないいがいできないがいできな

しかるに方形ラスタスキャン方式である標準T

Vでは直交座標表示であるので、該標準TVを用 いて上記画衆を表示させる為には、極座標上の画 **紫を直交座標上に再配置することが必要となる。** ところが直交座標を構成する面像メモリは実用上、 無限少に細分化されているわけではないので再配 置に伴う固有のあいまいさが発生する。すなわち、 各走査線間にデータが書き込まれない空ピクセル が残存し、画像にモアレパターンが現われて画質 が劣化する場合がある。そこで、従来の装置には、 中距離以遠でのデータ不足による画案の書込不足 に対しては走査線相互間の平均化または補間によ り補正するようにしたものがある。しかし、この 装置では原データ不足は致命的であり、また走査 線をより多くして画案不足を解決しようとするの は静止画像に対しては有効であるが、フレームレ - トが低下し動画像に対しては好ましくない。-方、再配置に伴う固有のあいまいさの問題に対し ては、放射格子-正方格子間の写像変換としてと らえ、写像変換を、特にある方位角の走査線のエ コー信号を受信中に、もしくはそれに準ずる速さ

提供にある。

〔 檘 成 〕

本発明は上述の目的を達成するため超音波を送 受波するフェーメドアレイ方式の探触子と、この 探触子から出力されるエコー信号データを画案デ ータに変換する画案データ変換部と、放射格子ー 正方格子間の写像変換手順を実行する写像変換部 と、前記画祭データ変換部で得られた画祭データ を該写像変換部から与えられる画素費込アドレス 指定信号に基づいて格納する画像メモリと、該画 像メモリから順次銃み出された画素データを映像 信号として受理し診断画像として表示する方形ラ スタスキャン方式の表示器と、各部を統合制御す る制御部とを備え、前記探触子の位置を仮想原点 として超音波を放射してセクタ状音場を形成し、 超音波エコーを放射してセクタ状音場を形成し、 超音波エコーを受放するとともに、前記仮想原点 を移動させてセクタ状音場を走査することにより 音場特性と1対1に対応する表示画像を得るよう にしたことを特徴としている。

本発明の目的は、画像フレームレートを低下させることなく、中距離以遠でのデータを増大させ、画像表示時の放射格子一正方格子間の写像変換のあいまいさを解決した、すなおで正常な診断画像が得られるセクタ音場を有する超音波診断装置の

(実施例)

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の原理説明図である。フェーズ ドアレイ方式の探触子〇1より超音波走査線を放 射し θo … θj … θm の如く定められた角度で順次セ クタ状音場を走査し、超音波放射直後の各時間to … ti … tn の如く定められた時間間隔で持ってエ コー信号をサンプリングすれば走査線上の黒点で 示される位置でのデータが得られる。次に探触子 の仮想原点を02に移動させ、上記と同様にして エコー信号をサンプリングすれば走査線上の白点 で示される位置でのデータが得られる。セクタ状 音場走査の欠点は中距離以遠での走査密度が低下 することであり、これは第1図の黒点より明らか である。そとで、探触子仮想原点を02に移動さ せると白点のデータが得られるので、黒点データ と白点データとで持ってセクタ状音場走査データ とすれば走査密度が高まる。従って、得られた黒 点および白点のエコーデータは、通常多用される

市販のラスタスキャン方式(たとえば標準TV方式)の表示器で持って診断画像として抽出される時、フレーム毎に交互に黒点データ、白点データを画像メモリより順次競み出し1フィールドで全セクタ状音場走査データが表示されるようにすれば、中距離近傍での過剰データの画像メモリへの配置工夫の問題は必要がなくなり得られたデータを全て診断画像画案として利用できる。

ータ(白丸)をサンプリングするようにすれば放射格子正方格子変換は完全に行うことができる。 これを実現するには受信側にて帰投データサンプ リング時間間隔 dtnを正方格子点毎に可変させる と同時に各アレイ毎に設けられた遅延繁子などを 制御して走査線中心からの偏倚 d l n を正方格子点 毎に設定することで可能となる。

本発明においても遠方での正方格子点に空にたいても遠方での原点 O 1 、O 2 に依射原点 O 1 でありで、必要間のデータを開いて前記のが、の間でありで、とも可能であり、なり、ないのであったが、できるが、ないのであったが、本発明によれば原理をあるが、ないの点は集束度をある。

第3回は本発明の実施例に係る超音波診断装置のプロック図である。この実施例の超音波診断装置は、 超音波を送受波するフェーズドアレイ方式

かつ移動距離は同一物体(生体)に対して反射波 の帰投上に、おいて顕著な差違がなく従って表示 画像上に逸和を感じない程度に選定される。放射 格子・正方格子変換は、放射距離: r、放射角度 : θ、写像変換式:Fとすれば対応する正方格子 点: f (x , y) は f (x , y) = F · f(r,θ) で算出される。正方格子点が無限小に細分される 時、完全な写像変換が可能であるが、現実には表 示方式に見合った実用上経済的な画像メモリで持 って正方格子を構成するので対応する正方格子点 が存在しない現象が発生することが考えられる。 しかし、超音波走査線をフェースドアレイなどに より電子的に集束し、一条のビームとなってセク タ状音場を走査すればそのときの走査線巾は無限 小とはならず経済的な画像メモリで構成される正 方格子間隔に比して十分広くかつ振動エネルギー はほぼ均一である。そとで、放射原点0より放射 されるセクタ状音場の走査線は探触子の励振によ り放射角度は $heta_0$ から $heta_m$ 迄ほぼ等間隔に走査しつつ、 走査線中心近傍の正方格子上の帰投(エコー)デ

このような構成の超音波診断装置において、まず初めに、マイクロプロセッサーを含む削御部 MCNより、制御 ROM 部CROMに対して第 1の音線に必要な情報を送出すべく、制御 ROM 部 CROMにスタートアドレス CAを与える。また切

替部MUXに対して切替信号SELを送出して銃 出しカウンターRDCの銃出しアドレスRAと銃 出し信号RCを画像メモリ部PMの銃出しメモリ RMに出力させる。この時並行して画像メモリ部 P M の 整込メモリ W M には、 制御 R O M 部 C R O Mからの費込アドレスWAと費込信号WCが出力 される。さらに制御ROM部CROMからはパル サーディレイ設定コードSダ、受波ディレイ設定 コードS1をパルサーディレイ部DLダ、受波デ イレイ部DL1にそれぞれ出力して後、パルサー トリガー信号PTRをパルス発生部PUに出力し、 パルサーデイレイ部DLダを経て探触子ATのア レイに対してフェーズドパルス信号を与えて第1 「の音線を放射させる。また制御ROM部CROM からは受波回路制御部ECNに対して制御データ CDを出力し主増幅部MAに対してタイムゲイン 制御信号TGCなどを送出させる。さらに受放回 路制御部ECN内部のプリセットカウンターはパ ルサートリガー信号PTRによってプリセットさ れ、所定の値を計数したのちタイムアップに違す

1

すると1回目の、AD変換パルスCVPをAD変 換部ADに出力し主増幅部MAからのビデオ信号 VDを即時AD変換し、デジタルデータとして画 像メモリ部PMの書込メモリWMおよび読出しメ モリRMに出力する。この時想込メモリWMにデ ータが掛き込まれるが、読出しメモリRMは読出 し信号RCにより競出し状態になっているので銃 出しメモリRMの内容は不変である。探触子AT より放射された音線の生体などからの帰投パルス は探触子ATのアレイにより電気信号Vに変換さ れてプリアンプ部PAにより増巾され、増幅され たアナログ信号Aは、受放ディレイ部DL1によ り前もって与えられている受放デイレイ設定コー ドS1の値に対応したデイレイが施こされて加算 増巾部SAに入力される。この結果加算増幅部S Aからの出力信号はフェースト増巾されたものと なり、音線中心より 4 ℓ 偏倚した音場の 帰投 パルス に等しくなる。加算増幅部 S A からの出力は主増 幅部MAに入力されタイムゲイン制御信号TGC により生体の投部から深部に渡りほぼ一様な出力

が得られる。受波回路制御部ECNより1回目の A D 変換パルス C V P が出力されと同時にタイム アップ信号TOが制御ROM部CROMに出力さ れ制御ROM部CROMの内容アドレスが+1さ れるので、制御ROM部CROMからの出力情報 Sø, SI, CD, WAは再設定されることとな る。その結果、受波回路制御部ECNからのタイ ムゲイン制御信号TGCの値も変更される。そし て受波回路制御部ECN内部のプリセットカウン ターは新たな値にプリセットされ、それがタイム アップに遊すると 2 回目の A D 変換パルス C U P をAD変換部ADへ送出してビデオ信号VPをA D変換しデジタル化したデータを画像メモリー部 PMの書込メモリWMにアドレスWAと書き込み 信号WCによって格納する。この一連のデジタル スキャンコンパーター(以下DSCという)処理 をn回行なうことで、放射音線巾内で正方格子点 を埋めるデジタルデータセットがnセット得られ る。表示モニターに標準TV方式を用いた場合に は n の値は 1 音線当り約256前後となる。受波

回路制御部ECNはAD変換パルスCVPの出力 毎にタイムアップ信号TOを制御ROM部CRO Mにも出力しているので、制御ROM部CROM がタイムアップ信号TOをn回受付けると制御部 MCNに対して要求信号RQを送出し、書込信号 WCをオフして待ち状態となる。要求信号RQを 受理した制御部MCNは第2の音線に必要な情報 を与えるスタートアドレスCAを制御ROM部C ROMに出力して第1の音線の時と同様にして、 第2の音線巾内で正方格子点を埋めるデジタルデ ータセットをnセット得る。かかる一連の処理に より第m番目の音線を指令したのち制御部MCN は要求信号RQを受理するとTVシンクジェネレ - タ - T V S の垂直同期信号 V D に同期して切替 信号SELを切替部MUXに送出して切替部MU Xを切替え、画像メモリPMに対して鸖込アドレ スWA、む込信号WCを説出しメモリRMに、統 出しアドレスRA、飲出し信号RCを哲込メモリ WMに切替え入力することで、毎込メモリWMの 内容を読み出し可能状態とする。同時に脱出しメ

モリRMは前の雪込メモリWMと同様、探触子A Tからの帰投データが書き込み可能となる。読み 出し状態になった母込メモリWMの内容はTVシ ンクジェネレータTVSの水平同期信号HDによ り同期される読み出しカウンターRDCにより順 次読み出されDA変換部DAに出力されTVシン クジェネレータTVSの同期信号SYNC信号と で複合ビデオ信号として表示器TVに出力される。 母込メモリ W M の内容は二次元の正方格子上のデ ータセットとして与えられ、これは表示器TVの 表示 画 衆 で ある 正 方格子 と 一対 一 に 対応 さ れ る よ う配分されている。したがって表示される画衆は、 各音線巾内で dt,dl に基づき取得された正方格子 上の帰投パルスデータそのものであるから、セク タ状音場を走査する音線により得られるn個×m 本のデータセットに対応する表示画素の全体は生 体内のセクタ状音場の断層像を描出することにな る。

〔効 果〕

以上説明したように、本発明によれば、アレイ

図、第3図は本発明の実施例のブロック図である。 AT…探触子、PDT…映像データ変換部、P A…ブリアンブ、DL1…受放デイレイ部、D L Ø…パルサーデイレイ部、PU…パルサー発 生部、SA…加算増巾器、MA…主増巾部、A D…AD変換部、DA…DA変換部、ECN… 受放回路側御部、PM…面像メモリ部、WM… 費き込み用メモリ、RM…読み出し用メモリ、 CROM…制御ROM部、MUX…切替部、R DC…読み出しカウンター、MCN…制御部、 TVS…TVシンクジェネレーター、TV…要示器

> 出願人 株式会社 島 津 製 作 所 代理人 弁理士 岡 田 和 秀

4. 図面の簡単な説明

発明が失施できるようになった。

図面は本発明の実施例を示し、 第 1 図は本発明の原理説明図、 第 2 図 (f)は放射格子と正方格子の関係を示し、 同図回はそれを拡大して示す各説明

されるにおよんで、高速ビデオメモリの設計は容

易になり、周辺ICも少くでき、比較的容易に本



